				-
Inde	Y	∖f C	:la	ime



Application/Control No.

10/729,414

Examiner

Mark A. X Radtke

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WAKEFIELD ET AL.

Art Unit

2165

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

		L					ļ		Щ	<u> </u>
		·								_
Cla	ıım	Date								
	=									
Final	Ľ.	2/20/07								
i i i	ij	8		l						
	0	12						1		i I
	-	1	⊢	-	-	-	├-	-		
'	7	Ÿ	_	_	_	┡	⊢	├	_	
	ω Original	7	_	_	_	<u> </u>			_	L.
	3	٧			匚	L				
	4	√	<u></u>			1.				
	5	1								
	6	7 7 7	•							_
	7		-	_		_				
		1		\vdash	Η-		\vdash			\vdash
	<u>8</u> 9	Ť	-	-	-	-	\vdash	┢	┝	\vdash
	10	1		-	-		├	 	-	⊢
	10			├		<u> </u>	<u> </u>	┝	_	_
	11)	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	12	1	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	13	1	<u>_</u>			_		_		L
	(3)	V	L	L	L	L			L	
	15	1					[_	_		
	11) 12 13 15 16 17 18	1					<u> </u>			
	17	1		$\overline{}$						
	18	V	 	┢═	 	_	-	-	┝	
	18 19	V				├	┝	-		-
	20	1	-		-	-	-	-		_
	20		├-	<u> </u>	-	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	21	1	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	
	21 22 23 24 25 26 27					_	_	L.		
	23	777777								
	(24)	1								
	25	1						Г		
	26	1						Г		
	(77)	1						\vdash		
	28	ij	┢	-	-	_	Н	\vdash	\vdash	\vdash
	20	+	-	-	\vdash	-	-	-	├─	Н
	29	-	-	-	<u> </u>	-	_	\vdash	-	<u> </u>
	29 30 31		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash	Ш
	31	77	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		ļ		
	32	1	L					L_	<u>_</u>	Щ
	33	1		L						لــــا
	34	1								
	35	77								
	36	1	Т	T		Г	Г	Г		М
	37		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Т		Н
	38	7	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	30	÷		一	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash
_			-	<u> </u>	-	 	<u> </u>	\vdash	-	Н
	40	-	-	<u> </u>	-	-		-	<u> </u>	Н
	41	_	<u> </u>	_	-	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
	42		L_			L.,		L.		
	43									
	44								•	
	45		-	-						
	46							Т		
-	47			_	Т	\vdash		Н	Н	\Box
	48		_	-						
		-	-		_	_	-	\vdash	-	-
	49	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Щ
	50									

E E	Cla	aim	Γ			- [Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	<u></u>		-	_	г	$\overline{}$	<u> </u>	$\overline{}$	_		$\overline{}$
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		53		_					L		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		L	L					$\lfloor \cdot \rfloor$	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55			_						
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	57			L						_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98		58	_								_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L		_	_	_	<u> </u>		_	_		_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	_	_	_	_	_	_			_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	61	_		<u> </u>	_					_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	62	_		_	_	_	_			_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	03	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	H	-	<u> </u>	-	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	├	04		_	<u> </u>						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-			_	<u> </u>	\vdash				\vdash	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67			 				_		
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		_	-	-	-	-	_	_	-	_
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	_			-	-	-			
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70	_			-	-	-	\vdash	-	_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	71	_	-	-	-					
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	72	-		H			\vdash	H		
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73		_	 	-		-	 	-	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	74	Н	_	_	-	_	-			
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75		-	\vdash	-		-			
78		76									
78		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		80									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84	Щ		<u> </u>	_		L_	_	Ш	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			Щ			Ш			<u> </u>	Щ	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	إسا	\sqcup	_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	8/	Щ		<u> </u>			\vdash	<u> </u>	Н	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash				Н	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	00	_	_	_	\vdash	_	_	_	\vdash	_
93 94 95 96 97 98 99		90		-	 	-	\vdash	-	-	\vdash	
93 94 95 96 97 98 99		91	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	Н	—
94 95 96 97 98 99	-	92	H		-	-		-	-	Н	
95 96 97 98 99	-	94	\vdash		-		Н	H	-	\vdash	_
96 97 98 99		95			-				FE		
97 98 99		96		_	_					Н	_
98 99											_
99		.98							_		
		99									
		100									

CI	aim	Date								
 "										
Final	Original									
	101									
	102 103									
	103									
	104				$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_	L		
	105 106		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	匚		
	106	_			_	_	<u> </u>	_	L.	
	107	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	_	_
	108 109		-	 	 				-	
	110		-	-		-	-	-	-	_
	111		┢─	┢	┢					
	112	_	 	 	├─	\vdash	┝	\vdash	┢	-
	113	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	114 115	_	\vdash	 	Ι	Г	Г	Г	\vdash	
	115						Г		Г	
	116 117									
	117									
	118									
	119						Ŀ			
	120					_			<u> </u>	
	121 122 123		<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	ldash	
	122		ļ	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	
	123		_	_	_	_	_	<u> </u>	_	
	124 125	_	├—	 	├	<u> </u>	⊢	├	-	
<u> </u>	126		-	-	-	-	-	-	\vdash	
	127		┝	-	-	-		├	H	-
	126 127 128	_	├─		-	-		┢		$\overline{}$
	129		\vdash					H		
	129 130							\vdash		
	131									
	132 133									
	133									
	134 135		_	L	_			<u> </u>		
	135		_	_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
<u> </u>	137 138	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	H	<u> </u>	⊢	_	\vdash
 	138	-	-	-	-	 	-	 	 	
	140				-					-
	141	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash
	142	_	╌	\vdash	\vdash	H	\vdash		-	-
	143		<u> </u>	Ι-	Н	Н	Н		Н	\vdash
	144	_								
	145	4	7							1
	146									
	147									
	148									
	149									
	150							L		